(2)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-261980

(43) Date of publication of application: 24.09.1999

(51)Int.CI.

HO4N 7/10

H03G 3/00 H04M 11/00

(21)Application number: 10-057832

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

10.03.1998

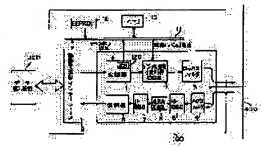
(72)Inventor: KOIZUMI HARUO

(54) CABLE MODEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a cable MODEM whose cost is reduced while satisfying the standard of a transmission level

SOLUTION: A cable MODEM 100 can set a transmission channel being the frequency of a signal to be sent out onto a network 400 and a transmission level being the level of the signal to be sent out onto the network 400 to plural values, and incorporates a non-volatile memory (EEPROM) 12 is which the measured value of the transmission level, the set value of the transmission channel at the time of obtaining measured value and level correction information showing the relation with the set value of the transmission level are written.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-261980

(43)公開日 平成11年(1999) 9月24日

(51) Int.Cl.6		識別記号	FΙ		
H04N			H04N	7/10	
HO3G			H03G	· .	Z
H04M	11/00	302	H04M	11/00	302

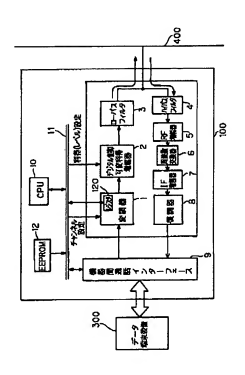
		審查請求	未請求 請求項の数8 OL (全	9 頁)
(21)出願番号	特額平10-57832	(71) 出顧人	000005049 シャープ株式会社	
(22)出顧日	平成10年(1998)3月10日	(72)発明者	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22 小泉 治夫 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22 ャープ株式会社内	
		(74)代理人		

(54) 【発明の名称】 ケーブルモデム

(57)【要約】

【課題】 送信レベルの規格を満たしつつ、コストダウンを実現したケーブルモデムを提供する。

【解決手段】 ネットワーク400へ送出する信号の周波数である送信チャンネル、及び、ネットワーク400へ送出する信号のレベルである送信レベルを複数の値に設定することができるケーブルモデム100において、前記送信レベルの実測値と、該実測値が得られたときの送信チャンネルの設定値及び送信レベルの設定値との関係を示すレベル補正情報が掛き込まれた不揮発性のメモリ(EEPROM)12を内蔵させる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークへ送出する信号の周波数である送信チャンネル、及び、ネットワークへ送出する信号のレベルである送信レベルを複数の値に設定することができるケーブルモデムにおいて、前記送信レベルの実測値と、該実測値が得られたときの送信チャンネルの設定値及び送信レベルの設定値との関係を示すレベル補正情報が書き込まれた不揮発性のメモリを内蔵したことを特徴とするケーブルモデム。

【請求項2】 前配不揮発性のメモリには、前配送信チャンネルの変化に対して前配送信レベルが大きく変化する帯域における前配レベル補正情報のみが書き込まれていることを特徴とする請求項1に配載のケーブルモデム。

【請求項3】 前記不揮発性のメモリには、前記送信レベルの実測値が規格外のものとなる場合における前記レベル補正情報のみが掛き込まれていることを特徴とする 請求項1に記載のケーブルモデム。

【請求項4】 前記不揮発性のメモリには、前記送信レベルの実測値が得られたときの送信チャンネルの設定値を示すデータ及び送信レベルの設定値を示すデータ、並びに、前記送信レベルの設定値と前記送信レベルの実測値との差を示すデータが対応づけて書き込まれていることを特徴とする請求項1に記載のケーブルモデム。

【請求項5】 ネットワークへ送出する信号の周波数である送信チャンネル、及び、ネットワークへ送出する信号のレベルである送信レベルを複数の値に設定することができるケーブルモデムに搭載される、前記送信チャンネルを設定するための回路及び前記送信レベルに影響を及ぼす回路からなるケーブルモデム用回路において、前記送信レベルの実測値と、該実測値が得られたときの送信チャンネルの設定値及び送信レベルの設定値との関係を示すレベル補正情報が書き込まれた不揮発性のメモリを内蔵したことを特徴とするケーブルモデム用回路。

【請求項6】 ネットワークへ送出する信号の周波数である送信チャンネル、及び、ネットワークへ送出する信号のレベルである送信レベルを複数の値に設定することができるケーブルモデムに搭載される、ベースバンド信号を変調するケーブルモデム用変調回路において、当該ケーブルモデム用変調回路が搭載されたケーブルモデムの前記送信レベルの実測値と、該実測値が得られたときの前記送信チャンネルの設定値及び前記送信レベルの設定値との関係を示すレベル補正情報を書き込むための不揮発性のメモリを内蔵したことを特徴とするケーブルモデム用変調回路。

【請求項7】 ネットワークへ送出する信号の周波数である送信チャンネル、及び、ネットワークへ送出する信号のレベルである送信レベルを複数の値に設定することができる、映像信号を通信対象とするセットトップボックスにおいて、前記送信レベルの実測値と、該実測値が

得られたときの送信チャンネルの設定値及び送信レベル の設定値との関係を示すレベル補正情報が書き込まれた 不揮発性のメモリを内蔵したことを特徴とするセットト ップボックス。

2

【請求項8】 ネットワークへ送出する信号の周波数である送信チャンネル、及び、ネットワークへ送出する信号のレベルである送信レベルを複数の値に設定することができるとともに、不揮発性のメモリを内蔵したケーブルモデムに対して、所定のシンボルレートの標準信号をベースバンド信号として入力するための手段と、送信レベルを測定するための手段と、前記送信チャンネル及び前記送信レベルを設定するとともに、送信レベルの測定結果と、該測定結果が得られたときの前記送信チャンネルの設定値及び前記送信レベルの設定値との関係を示すレベル補正情報を前記不揮発性のメモリに書き込むための手段とからなることを特徴とするケーブルモデム用検査装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、CATV (ケーブルテレビ) の空きチャンネルを利用してデータ通信を行う際に必要となる変調及び復調を行うケーブルモデムに関するものである。

[0002]

30

【従来の技術】従来のケーブルモデム500のブロック図を図5に示す。同図において、まず、送信側について説明すると、変調器1は外部のデータ端末装置300から機器間通信インターフェース9を介して送られてくるベースバンド信号をQPSK方式または16QAM方式で変調し、この変調により得られる変調信号をアナログ信号に変換する。デジタル制御可変利得増幅器(以下、単に「増幅器」と呼ぶ)2は、ヘッドエンド(CATVシステムのセンター局)との間で生じる伝達損失の偏差を補償するように調整された利得で、変調器1でアナログ信号に変換された変調信号を増幅する。

【0003】増幅器2で増幅された変調信号はローパスフィルタ3を介してネットワーク400へ送出されるが、ローパスフィルタ3はヘッドエンドへ送信する上り信号が下り領域(ヘッドエンドから送信されてくる下り信号に割り当てられた周波数帯域)には入り込まないように急峻な特性を有している。

【0004】尚、CATVの幹線ネットワーク400では、一般に、上り領域(ヘッドエンドへ送信する上り信号に割り当てられた周波数帯域)は5~42[MHz]、下り領域は54~860[MHz]となっており、上り領域のハイエンドチャンネルの2次高調波が下り領域に入り込むことから、この妨害波が下り領域に悪影響を及ぼさないようにするためには、ローバスフィルタ3には50[dB]以上の減衰度が要求される。

50 【0005】一方、受信側では、ハイパスフィルタ4に

よりヘッドエンドからの下り信号のみがRF増幅器5に 入力され、増幅される。RF増幅器5で増幅された下り 信号は周波数変換器6により中間周波数に変換され、I F増幅器7にて増幅された後、復調器8で復調される。 この復調された信号は機器間通信インターフェース9を 介してデータ端末装置300に送られる。

【0006】ここで、変調器1のブロック図を図6に示 す。パケットで送られてくるベースバンド信号は、誤り 訂正回路101で誤り訂正用のパリティ符号が付加さ た後、バースト信号で送信されるため、プリアンブル回 路103で同期用のプリアンブル符号が付加され、その 後、シンボルマップ回路104でマッピングされ、1信 号とQ信号とに分離される。

【0007】I信号、Q信号はそれぞれナイキストフィ ルタ105-1、105-2で波形整形された後、それ ぞれ乗算器106-1、106-2にてデジタルシンセ サイザ107の発振信号と掛け合わされ(Q信号には、 I 信号に掛け合わされる発振信号よりも位相が90° 遅 れた発振信号が掛け合わされる)、チャンネルに相当す るキャリア周波数に変換される。キャリア周波数に変換 されたI信号とQ信号とは加算器108にて足し合わさ れた後、D/A変換回路109でアナログ信号に変換さ れて出力される。

【0008】さて、ヘッドエンドでは、ネットワーク4 00につながっている多数のデータ端末装置から時分割 で送られてくる信号が共通のネットワーク400内で衝 突しないように、チャンネルの切り換え、各データ端末 装置との距離差による遅延時間の調整を行うとともに、 距離差によるレベル減衰を調整する。これらは、いずれ も下り回線を通して端末に指令を送ることで行われる。 【0009】この指令では、それぞれケーブルモデムか

らネットワーク400へ送出する信号の周波数、レベル である送信チャンネル、送信レベルが指定されており、 CPU10はこの指定された送信チャンネル及び送信レ ベルをシリアルインターフェースバス11を介して変調 器1内のレジスタ110に書き込む。そして、レジスタ 110に書き込まれた送信チャンネル、送信レベルとな るように、CPU10は、シリアルインターフェースバ ス11を介して制御データを送ることによって、送信チ ャンネルについては変調器1内のデジタルシンセサイザ 107の発振周波数を、送僧レベルについては増幅器2 の利得を、それぞれ設定する。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】ここで、変調器1の出 カレベルのばらつき、増幅器2の利得偏差のばらつき、 ローパスフィルタ3の挿入損失のばらつきが存在する が、これらはそれぞれ送信レベルに影響を与える。そし て、送信レベルに影響を与える上記各要因は互いに独立 してばらつくので、それらが同じ方向にばらつくと、例 50 夕、並びに、前記送信レベルの設定値と前記送信レベル

えば送信レベルが50[dBmV]になるように増幅器2の利 得を設定したとしても(以下、これを「送信レベルを5 O [dBmV]に設定する」と、また、この場合の50 [dBmV] を「送信レベルの設定値」と呼ぶ)、ケーブルモデムか らネットワーク400へ送出される実際の送信レベルは 50 [dBmV] から大きくかけ離れたものとなってしまう。 このように、ケーブルモデムの実際の送信レベルは設定 値に対して偏差を有している。

【0011】これに対して、例えば、北米のケーブルモ れ、スクランブル回路102でスクランブルがかけられ 10 デムの規格であるMCNS規格では、送僧レベルの偏差 が±2[dBmV]以内となっており、増幅器2、ローパスフ ィルタ3を含めた形で送信帯域の全域にわたってこれを 実現する必要があるわけであるが、増幅器に関しては、 部品特性上土1.5~2 [dBmV]、可変利得偏差は全信号 レベルでの精度で±0.2~0.5[dBmV]、ローパスフ ィルタに関しては、5~40[MHz]の周波数帯域で± O. 5~1. O [dBmV] のばらつきがあるのが通常である から、上記各部品の特性のばらつきを相当抑える必要が あり、必然的にコスト商となってしまう。

> 【0012】そこで、本発明は、送信レベルの規格を満 たしつつ、コストダウンを実現したケーブルモデムを提 供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、本発明では、ネットワークへ送出する信号の周波数 である送信チャンネル、及び、ネットワークへ送出する 信号のレベルである送信レベルを複数の値に設定するこ とができるケーブルモデムにおいて、前配送信レベルの 実測値と、該実測値が得られたときの送信チャンネルの 設定値及び送信レベルの設定値との関係を示すレベル補 正情報が掛き込まれた不揮発性のメモリを内蔵してい

【0014】以上の構成により、不揮発性のメモリに鸖 き込まれたデータからケーブルモデムの実際の送信レベ ルと送信レベルの設定値との関係を認識することがで き、実際の送信レベルが設定値よりも低くなるあるいは 高くなる分だけ、増幅器の利得を上げるあるいは下げる ことによって、設定値に対する実際の送信レベルの偏差 を補正することができる。

【0015】前配不揮発性のメモリには、前配送信チャ ンネルの変化に対して前記送信レベルが大きく変化する 帯域における前記レベル補正情報のみを書き込むように すればよい。

【0016】また、前配不揮発性のメモリには、前配送 信レベルの実測値が規格外のものとなる場合における前 記レベル補正情報のみを書き込むようにしてもよい。

【0017】また、前配不揮発性のメモリには、前配送 信レベルの実測値が得られたときの送信チャンネルの設 定値を示すデータ及び送信レベルの設定値を示すデー

の実測値との差を示すデータを対応づけて書き込むよう にしてもよい。

【0018】以上の各構成により、ケーブルモデムの製 造段階でその送信レベルが測定され、送信レベルに関す る情報が不揮発性のメモリに書き込まれるわけである が、それに要する時間を短縮することができ、また、不 揮発性のメモリに要求される記憶容量を減少させること ができる。

【0019】また、前配不揮発性メモリを、前配送信チ ャンネルを設定するための回路及び前配送信レベルに影 響を及ぼす回路からなるケーブルモデム用回路(後述す る実施形態の中では、フロントエンドモジュールがこれ に相当する) に、あるいは、ベースバンド信号を変調す るケーブルモデム用変調回路(後述する実施形態の中で は、変調器1がこれに相当する)に、内蔵するようにし てもよい。

【0020】以上の構成により、ケーブルモデムに不揮 発性のメモリを内蔵することに関して、省スペース化及 びコストダウンを実現することができる。

[0021]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施形態を図面 を参照しながら説明する。図1は本発明の一実施形態で あるケーブルモデム100のブロック図であって、12 は電気的にデータの書き込み及び消去が可能な不揮発性 のメモリであるEEPROMである。このEEPROM 12に書き込まれるデータについて説明する。尚、図5 に示した従来のケーブルモデム500と同一部分には同 一符号を付して説明を省略する。

【0022】ケーブルモデム10が内蔵するEEPRO M12には、ケーブルモデム用検査装置200によっ て、データが書き込まれる。ケーブルモデム用検査装置 200は、図2にそのブロック図を示すように、標準信 **号発生器201、パワーメータ202、及び、コントロ** ーラ203からなっている。

【0023】そして、ケーブルモデム100の製造工程 において、標準信号発生器201から出力される擬似ラ ンダム信号がベースパンド信号としてケーブルモデム1 00に入力されるように、また、ケーブルモデム100 の送信レベルがパワーメータ202によって測定される ように、また、コントローラ203がケーブルモデム1 00の送信チャンネル及び送信レベルを設定し、及び、 EEPROM12へのデータの書き込みを制御するよう に、ケーブルモデム100とケーブルモデム用検査装置 200とが接続される。尚、標準信号発生器201のP /N段数は、出力する擬似ランダム信号が規定の帯域幅 を満足していれさえすれば、特に規定する必要はない。

【0024】ケーブルモデム用検査装置200の動作を 説明する。コントローラ203は、ケーブルモデム10 0内のデジタルシンセサイザ17(変調器1内)及び増 ベルを設定する。次に、コントローラ203は、標準信 号発生器201を動作させ、擬似ランダム信号をケーブ ルモデム100に入力する。この擬似ランダム信号は変 調されてケーブルモデムから出力されるので、このとき のケーブルモデム100の送信レベルがパワーメータ2 02で測定される。

6

【0025】パワーメータ202での測定結果(以下、 これを「送信レベルの実測値」と呼ぶ)は、例えばGP - 1 Bのインターフェースバス204を介してコントロ ーラ203に送られる。コントローラ203はパワーメ ータ202から送られてきた送信レベルの実測値を、A /D変換した後、そのときの送信チャンネルの設定値及 び送信レベルの設定値と対応づけてEEPROM12に 掛き込む。

【0026】このようにして、ある設定の送信チャンネ ル及び送信レベルにおいてEEPROM12へ送信レベ ルに関する情報の書き込みが終わると、コントローラ2 03は、送信レベルの設定を変え、あるいは、送信チャ ンネルの設定を変え、そのときの送信レベルの実測値を 同様にしてEEPROM12に書き込む。

【0027】 このようにして、EEPROM12には、 図3にそのイメージ図を示すように、全ての送信チャン ネル毎、及び、全ての送信レベルの設定値毎に送信レベ ルの実測値がEEPROM12に書き込まれることにな る。尚、このようにしてEEPROM12に書き込まれ たデータは電源を切っても消えず出荷時のデータが残 り、また、ケーブルモデム1台毎に異なるものとなる。

【0028】そして、以上に示したケーブルモデム用検 査装置200の動作をプログラム化することで、送信レ 30 ベルの測定及び送信レベルに関する情報の書き込みを容 易に自動化でき、経済的効果が大きい。また、EEPR OM12に書き込まれたデータからロットのばらつき傾 向を判断することができ、後出する送信チャンネル及び 送信レベルの適切な間引き方法が判明し、品質管理に役 立てることができる。尚、従来から送信レベルの検査が 行われているので、その検査が行われていた工程にて送 倌レベルの測定及びEEPROM12への送倌レベルに 関する情報の書き込みを行うようにすればよい。

【0029】さて、ケーブルモデム100の実使用時に ついて説明する。ケーブルモデム100に接続されたデ ータ端末装置300が送信モードに移行すると、CPU 10は以下に述べるような動作を行う。まず、ヘッドエ ンドから送信チャンネル及び送信レベルが指定される (以下、この指定された送信チャンネル、送信レベルを それぞれ「送信チャンネルの指定値」、「送信レベルの 指定値」と呼ぶ)ので、これらの送信チャンネルの指定 値及び送信レベルの指定値を変調器1内のレジスタ11 0に掛き込む。

【0030】次に、レジスタ110に鸖き込まれている 幅器 2 に制御データを送り、送信チャンネル及び送信レ 50 送信チャンネル、送信レベル(指定値)をそれぞれ送信 10

7

チャンネルの設定値、送信レベルの設定値として、これらに対応づけてEEPROM12に書き込まれている送信レベルの実測値を読み出す。次に、読み出した送信レベルの実測値を用いて、送信レベルの指定値+ ((送信レベルの指定値) - (送信レベルの実測値)) を演算する。

【0031】次に、この演算により得られた結果でレジスタ110に書き込まれている送信レベル(指定値)を書き換える。そして、レジスタ110に書き込まれている送信レベル(演算により得られた送信レベル)に送信レベルを設定する。

【0032】以上の動作により、例えば、送信チャンネルが20[MHz]、送信レベルが53[dBmV]と指定された場合、EEPROM12に送信チャンネルの設定値20[MHz]及び送信レベルの設定値53[dBmV]と対応づけて書き込まれている送信レベルの実測値が50[dBmV]であるとすると、上記演算結果は53+(53-50)=56[dBmV]がレジスタ110に送信レベルとして書き込まれ、送信レベルは56[dBmV]に設定される。

【0033】これにより、実際の送信レベルが設定値よりも低くなるあるいは高くなる分だけ増幅器2の利得が大きくなるあるいは小さくなるので、送信レベルの設定値に対する偏差を補正することができる。尚、フィードバックループ系を用いていないので、送信レベルが安定するまでに要する時間は短くて済む。

【0034】このように、設定値に対する実際の送信レベルの偏差が補正されるので、送信レベルに影響を及ぼす変調器1、増幅器2、及び、ローパスフィルタ3の特性のばらつきをそれほど厳しく抑える必要はなくなり、コストダウンを実現することができる。

【0035】尚、全ての送僧レベルの設定値に対して実際の送信レベルを規格内に納めるためには、増幅器2の利得の可変範囲を従来よりも広く設定しておく必要がある。

【0036】また、送信レベルが50段階可変であることが要求されていることから、全ての送信レベルを6ビットで表現することができ、例えば、先に述べたMCNS規格では、送信レベルが8[dBmV]から58[dBmV]までの範囲で可変であることが要求されているので、レジスタ110及びEEPROM12に書き込むデータについては、8[dBmV]に「00100」を、9[dBmV]に「001001」を、…、58[dBmV]に「111010」を、それぞれ割り当てる。このようにした場合は、+側は5[dBmV]の偏差まで、一側の偏差は8[dBmV]まで、それぞれ対応することができる。尚、送信レベルの偏差が大きい場合はビット数を増やす必要がある。

【0037】ところで、チャンネル数はシンボルレート に依存する占有帯域幅と上り領域で決まり、シンボルレ ートが160[ksymbol/sec]の場合は、占有帯域幅は2 00[kHz]となるので、上り領域が5~42[MHz]である ことから、185チャンネルとなる。したがって、この場合、上記した方法で、EEPROM12にデータを書き込んでいくと、185 (チャンネル数)×51 (レベル数) = 9435回もの送信レベルの測定及びデータの書き込みを行う必要があり、ケーブルモデム100の検査に要する時間が長く、また、EEPROM12にも大

きな記憶容量が要求される。

【0038】そこで、図4に示すように、ローパスフィルタ3は通過帯域内では比較的級やかな特性を呈していることから、全ての送信チャンネルに対して送信レベルを測定する必要はないので、送信チャンネルの変化に対して送信レベルが大きく変動する帯域においてのみ、具体的には、図4の場合では、5、20、30、40[MHz]の4つ程度の送信チャンネルにおいてのみ送信レベルを測定して、上記したのと同様にEEPROM12に送信レベルに関する情報を書き込むようにしてもよい。これにより、ケーブルモデム100の検査に要する時間を短縮し、また、EEPROM12に要求される記憶容量を減らすことができる。

【0039】そして、このようにした場合、実使用時に、EEPROM12に送信レベルの実測値が書き込まれていない送信チャンネルが指定されたときには、その送信チャンネルを挟む、EEPROM12に送信レベルの実測値が書き込まれている2つの送信チャンネルに対応づけて書き込まれている2つの送信レベルの実測値を比例配分し(その結果を「送信レベルの補完実測値」と呼ぶ)と、送信レベルの指令値十((送信レベルの指令値)-(送信レベルの補完実測値)と変算し、この演算により得られた結果でレジスタ110に書き込まれている送信レベルを書き換えるようにすればよい。

【0040】例えば、5、20、30、40 [MHz]の4 つ程度の送信チャンネルにおいてのみ送信レベルを測定 した場合において、送信チャンネルが25 [MHZ]、送信 レベルが53 [dBmV]とそれぞれ指定されたときには、送 信レベルの設定値53 [dBmV]に対して、送信チャンネル が20 [MHz]のときの送信レベルの実測値が50 [dBmV] で、送信チャンネルが30 [MHz]のときの送信レベルの 実測値が46 [dBmV]であれば、比例配分して48 [dBmV] が得られるので、53 [dBmV]+(53 [dBmV]-48 [dBm V]) = 58 [dBmV]に送信レベルを設定する。

【0041】このように、ある送信チャンネルにおいては送信レベルを測定しない、すなわち、送信チャンネルを間引く例を示したが、送信レベルの実測値が各送信チャンネルにおいて規格を満たす送信レベルの設定値があれば、その送信レベルの設定値を聞引くようにしてもよい。

【0042】また、設定値に対する送信レベルの実測値の偏差があるとしても、その偏差が規格を満たすものであれば問題はないので、規格外になったときのみ、EEPROM12に書き込むようにしてもよい。これによ

50

10

り、全ての設定値に対して送信レベルの偏差が規格外と なることは稀であることから、ケーブルモデム100の 検査に要する時間を短縮し、また、EEPROM12に 要求される記憶容量を減らすことができる。

【0043】そして、このようにした場合、実使用時 に、EEPROM12に送信レベルの実測値が書き込ま れていない送信チャンネル及び送信レベルが指定された ときには、指定された通りに送信レベルを設定するよう にすればよい。

【0044】また、送信レベルの実測値そのものをEE PROM12に書き込むのではなく、設定値と実測値の 誤差(設定値-実測値)を書き込むようにしてもよい。 これにより、実測値そのものを書き込む場合は6ピット 必要であったが、例えば、±6の範囲でばらつくと仮定 すると4ビットで済む。さらに、設定値に対して±2と いう規格である場合は、規格外になったときのみ書き込 むようにすれば3ビットで済む。これにより、ケーブル モデムの検査に要する時間を短縮し、また、EEPRO Mに要求される記憶容量を減らすことができる。

【0045】そして、このようにした場合、実使用時に は、レジスタ20に書き込まれている送信チャンネル

(指定値)、送信レベル(指定値)をそれぞれ送信チャ ンネルの設定値、送信レベルの設定値として、これらに 対応づけてEEPROM12に書き込まれている送信レ ベルの設定値と実測値の誤差を読み出し、この読み出し た誤差を用いて、送信レベルの指定値+ (送信レベルの 設定値と実測値の誤差)を演算し、この演算により得ら れた結果でレジスタ110に書き込まれている送信レベ ル(指定値)を書き換え、レジスタ110に書き込まれ ている送信レベル(演算により得られた送信レベル)に 30 送信レベルを設定するようにすればよい。

【0046】ここで、変調器1、増幅器2、ローパスフ ィルタ3、ハイパスフィルタ4、RF増幅器5、周波数 変換器6、 I F 増幅器7、及び、復調器8を一体化する ことによって(以下、この一体化したものを「フロント エンドモジュール」と呼ぶ)、RF信号とベースバンド 信号とのインターフェース、及び、アナログ信号とデジ タル信号とのインターフェースをフロントエンドモジュ ール内にて行うことになるため、デジタルノイズを考慮 したレイアウト設計をモデムの設計段階で行う必要がな 40 くなり、モデムの設計が容易になるとともに、このフロ ントエンドモジュールはケーブルモデムだけでなく、映 像信号を通信対象とするセットトップボックスにも使う ことができ、極めて汎用性の高いシステムが構築され

【0047】そして、送信レベルに影響を及ぼす回路 は、変調器1、増幅器2、及び、ローパスフィルタ3 で、いずれもフロントエンドモジュールにあることか ら、フロントエンドモジュールの段階で設定値に対する 実際の送信レベルの偏差を知ることができ、フロントエ 50 れば、ケープルモデムに不揮発性のメモリを内蔵するこ

ンドモジュールで送信レベルの偏差を吸収することがで きるわけである。

【0048】よって、フロントエンドモジュールにEE PROM12を内蔵しておけば、フロントエンドモジュ ールの段階で送信レベルに関する情報をEEPROM1 2に書き込むことができ、このフロントエンドモジュー ルが搭載されたモデムの設定値に対する実際の送信レベ ルの偏差をフロントエンドモジュールに内蔵したEEP ROM12に掛き込まれたデータで補正することができ 10 る。また、EEPROM12の内蔵をフロントエンドモ ジュール内とすることは、省スペース化及びコスト的な メリットも期待することができる。

【0049】また、変調器1が1チップのICとなって いる場合は、デジタルICにメモリを組み込むことはプ ロセス上何等問題はないので、そのICにEEPROM 12を内蔵するようにしてもよい。これにより、EEP ROM12の内蔵に関して、省スペース設計が可能にな るとともに、コスト的な面でもメリットが大きい。尚、 変調器1の他にも送信レベルに影響を及ぼす回路(増幅 器2及びローパスフィルタ3) があるので、このように した場合は、当然のことながら、フロントエンドモジュ ールあるいはケーブルモデム100の段階で変調器1に 内蔵したEEPROM12に送信レベルに関するデータ を書き込むことになる。

【0050】尚、送信レベルの設定値に対する偏差を補 正する方法として、デジタル信号処理の段階で信号レベ ルを調整するものが考えられるが、50[dB]のダイナミ ックレンジでデジタル信号を処理しなければならないの で、10-5のレベルまで再生しなければならず、その結 果、17ビット以上のD/A変換器が必要となり、現実 的ではない。

【0051】また、ケーブルモデムを対象にしてのみ本 発明を説明したが、フロントエンドモジュールは画像デ ータを通信対象とするセットトップボックスにも共通で あり、セットトップボックスにも適用することができ る。

[0052]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1乃至7の いずれかに記載の発明によれば、不揮発性のメモリに書 き込まれたデータを用いて、設定値に対する実際の送信 レベルの偏差を補正することができるので、送信レベル に影響を及ぼす回路の特性のばらつきをそれほど厳しく 抑える必要はなくなり、コストダウンを実現することが できる。

【0053】また、請求項2乃至4のいずれかに配載の 発明によれば、上記効果に加えて、ケーブルモデムの検 査に要する時間を短縮することができ、また、不揮発性 のメモリに要求される記憶容量が少なくて済む。

【0054】また、請求項5または6に記載の発明によ

(7)

とに関して、省スペース化及びコストダウンを実現する ことができる。

【0055】また、請求項8に配載の発明によれば、実際の送信レベルに関する情報を不揮発性のメモリに書き込むことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態であるケーブルモデムの ブロック図である。

【図2】 本発明のケーブルモデムに内蔵されたEEP 100 ROMに送信レベルに関する情報を書き込むケーブルモ 10 101 デム用検査装置のブロック図である。 102

【図3】 EEPROMに書き込まれたデータのイメージ図である。

【図4】 ローパスフィルタの周波数特性を示す図である。

【図5】 従来のケーブルモデムのブロック図である。

【図6】 変調器のブロック図である。

【符号の説明】

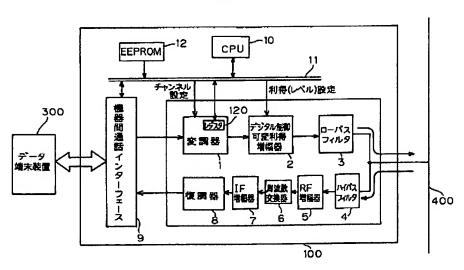
- 1 変調器
- 2 デジタル制御可変利得増幅器
- 3 ローパスフィルタ
- 4 ハイパスフィルタ

- 5 RF增幅器
- 6 周波数変換器
- 7 【F増幅器
- 8 復調器
- 9 機器間通信インターフェース
- 10 CPU
- 11 シリアルインターフェースバス

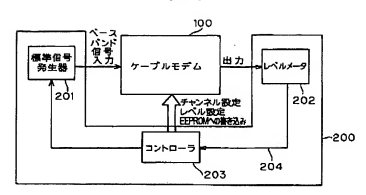
12

- 12 EEPROM
- 100 ケーブルモデム
- 101 誤り訂正回路
- 102 スクランブル回路
- 103 プリアンブル回路
- 104 シンボルマップ回路
- 105-1、105-2 ナイキストフィルタ
- 106-1、106-2 乗算器
- 107 デジタルシンセサイザ
- 108 加算器
- 109 D/A変換回路
- 110 レジスタ
- 20 200 ケーブルモデム用検査装置
 - 300 データ端末装置
 - 400 ネットワーク

【図1】



【図2】



【図3】

送信チャンネル:5 [MH 2]

送信レベル 実訓値 [dBmV]

> 5 8

5 5

送信レベル 設定値 [dBmV]

8

9

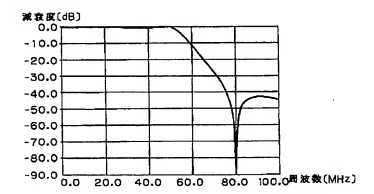
5 8

送信チャンネル	5. 2 [MHz]
送信レベル 設定値 [dBmV]	送償レベル 実訓値 [dBaV]
8	5
8	6
•	•
•	
•	
5 8	5 5

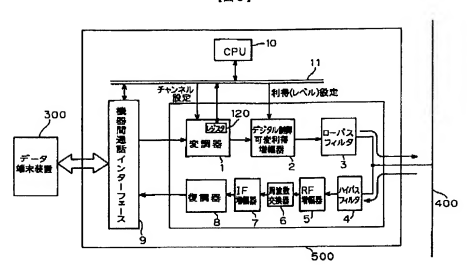
送信チャンネル:42 [MHz]

送信レベル 設定値 [dBmV]	送信レベル 実別値 [dBaV]
8	4
9	5
•	•
•	•
•	•
5.8	5 4

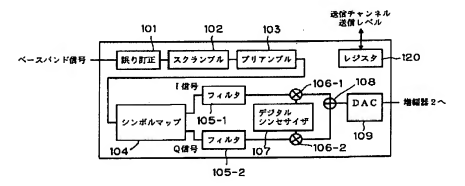
[図4]



[図5]



[図6]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Def	fects in the images include but are not limited to the items checked:
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
C	☐ FADED TEXT OR DRAWING
(☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
[☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
(☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.